

## FERRO

PINTURA ESPECIAL ANTI FERRUGEM

Ref.: 3014

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em resinas gliceroftálicas e pigmentos inibidores de corrosão não tóxicos.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à aplicação sobre suportes ferrosos sem necessidade de aplicação de primários anticorrosivos, em exterior ou interior, tais como: gradeamentos, varandas, portões, portadas, mobiliário de jardim, etc.

### PROPRIEDADES

- Aplicação direta sobre ferrugem.
- Pronta a usar.
- Boa resistência à luz e intempérie.
- Bom poder de cobertura.
- Elevada aderência a suportes ferrosos.
- Protege eficazmente contra a ferrugem.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referente ao Branco).

- Cor	Conforme catálogo.
- Aspecto da película seca	Brilhante.
- Teor de sólidos em volume	50 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 10 m <sup>2</sup> / L
- Tempos de secagem ( T. 20°C e H. 50%) Tato	8 horas
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 495 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.

---

**• Ferro**

A superfície deve estar bem seca e limpa, isenta de poeiras, gorduras. Nas superfícies enferrujadas deve-se remover a ferrugem solta com uma escova metálica, lixar levemente e retirar o pó. Aplicar duas demãos.

---

**- Condições ambientais**

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C  
Humidade relativa – Inferior a 80%  
Humidade do suporte – Inferior a 5%  
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

---

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação do produto**

Agitar até homogeneização completa.

---

**- Processo de aplicação**

Trincha, rolo de pêlo curto ou pistola.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Pistola até 25% com Diluente 1425  
Trincha / Rolo até 10% com Diluente 1425

---

**- Intervalo entre demãos**

24 horas no mínimo.

---

**- Diluente de limpeza**

Diluente 1425.

---

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C

---

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

**agosto 2013**

(substitui a de agosto de 2010)

---

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 2



**BARBOT**

**BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.**  
Rua dos Bombeiros, 406  
4410-295, Cardeas, Vila Nova de Gaia  
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218  
[www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)